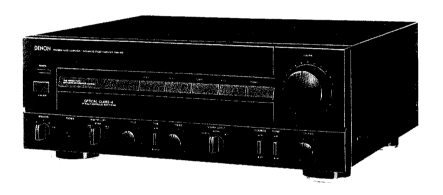
# DENON

ntegrierter Hi-Fi-Stereoverstärker

# WARTUNGSANLEITUNG TYP PMA-920

### INTEGRIERTER STEREOVERSTÄRKER



#### INHALT

TECHNISCHE DATEN	7
ANSCHLÜSSE	3
ZERLEGEN	4
EINSTELLUNG	5
BLOCKSCHALTBILD	5
HALBLEITER	6
TEILELISTE DER PLATINE	7, 8
PLATINE	
NETZTEIL- UND KLANGREGELBAUGRUPPE KU-9138 (Europa ausführung)	9
NETZTEIL- UND KLANGREGELBAUGRUPPE KU-9141 (Ausführung für USA und Kanada)	10
ENDSTUFENBAUGRUPPE KU-9137	11
ANSCHLUSSDIAGRAMM	12
SCHALTPLAN	13
EXPLOSIONSZEICHNUNG VON CHASSIS UND GEHÄUSE UND TEILELISTE	14
ZUSATZLISTE	15

## NIPPON COLUMBIA CO., LTD.

#### **TECHNISCHE DATEN**

ENDVERSTÄRKERTEIL

Nennausgangsleistung (beide Kanäle angesteuert) (CD → SP OUT)

• für Europa, Großbritannien und Australien:

180W + 180W (4 Ohm 1 kHz DIN) 105W + 105W

(8 Ohm klirr 20 Hz bis 20 kHz 0,005%)
• für USA, Kanada und Min. 115W RMS an 8 Ohm, 20 Hz bis 20 kHz mit nicht mehr als 0,005%

Mehrspannungsmodell:

Klirr 270 W + 270 W (4 Ohm) **Dynamikleistung** 350 W + 350 W (2 Ohm)

Klirrfaktor

Intermodulationsfaktor 0,003% (60 Hz/kHz 4/1 bei Nennausgang, 8 Ohm)

Leistungsbandbreite

5 Hz - 50 kHz (8 Ohm, Klirrfaktor 0,03%)

Frequenzgang Ausgangsimpedanz

Eingangsempfindlichkeit/Impedanz

Rauschabstand (A-gewichtet)

VORVERSTÄRKERTEIL

Eingangsempfindlichkeit/Impedanz

Max. Eingangspegel Max. Ausgang/

Nennausgang

RIAA-Abweichung Klirrfaktor

Rauschabstand (A-bewertet)

20 Hz - 100 kHz ± 0,3 dB (MC) 0,001% (1 kHz, 1 V Ausgang) PHONO MC 75 dB (bei 0,5 mV PHONO MM 94 dB (bei 5 mV Eingang)

Klangsteuerung Höhe 10 Hz ±10 dB Tiefen 100 Hz +7 dB Loudnesskontrolle Hoch 10 Hz +6 dB Unterschall-Filter

ALLGEMEIN

WECHSELSTROM-**AUSGANG** (Für USA, Kanada

und Asien)

Netzquelle:

Stromaufnahme:

ABMESSUNGEN

**GEWICHT (Netto)** 

PHONO MM 2,5 mV/ 47 kOhm CD TUNER AUX 1, 2 150 mV/47 kOhm CD DIRECT TAPE-1, 2 150 mV/15 kOhm

0,004% (3 dB bei Nennausgang, 8 Ohm)

1 Hz - 250 kHz +0 dB, -3 dB (bei 1 W)

Kurzgeschlossener Eingang 120 dB

PHONO MC 12 mV/1 kHz PHONO MM 160 mV/1 kHz

PHONO MC 0,2 mV/100 Ohm

10 V/150 mV

0.1 Ohm (1 kHz)

1V/47 kOhm

CD TUNER AUX 1, 2 TAPE-1, 2 CD DIRECT 107 dB Tiefen 100 Hz ±10 dB

16 Hz - 12 dB/Okt

Geschaltet × 2, 100 W (gesamt)

Ungeschaltet × 1, 250 W

220 V / 50 Hz (für Europa) 240 V / 50 Hz (für GB und Australien) 120 V / 60 Hz (für USA und Kanada)

110 / 120 / 220 / 240 V / 50, 60 Hz (für Asien, verstellbar) 3.8A (für USA und Kanada)

280W (IEC) 220W (Mehrspannungsmodell)

434 mm W × 162 mm H × 392 mm T (einschließlich Gummifüße,

Steuerknöpfe und Buchsen)

11 kg

Änderungen der technischen Daten zum Zwecke der Verbesserung vorbehalten.

#### Nur für Großbritannien

#### ACHTUNG:

Die Farbkodierungen im Netzkabel dieses Geräts und dem zu instl-lierenden Stecker stimmen möglicherweise nicht überein, Daher folgendermaßen vorgehen:

Blaue Leitung an dem durch den Buchstaben "N" oder die Farbe Schwarz gekennzeichneten Kontakt anschließen. Braune Leitung an dem durch den Buchstaben "L" oder die Farbe Rot gekennzeichneten Kontakt anschließen.

BRAUNE Leitung an dem durch den Buchstaben "L" oder die Farbe ROT gekennzeichneten Kontakt anschließen.

WICHTIG

Forbkodierung der Leitungen im Netzkabel:

Blau: Braun:

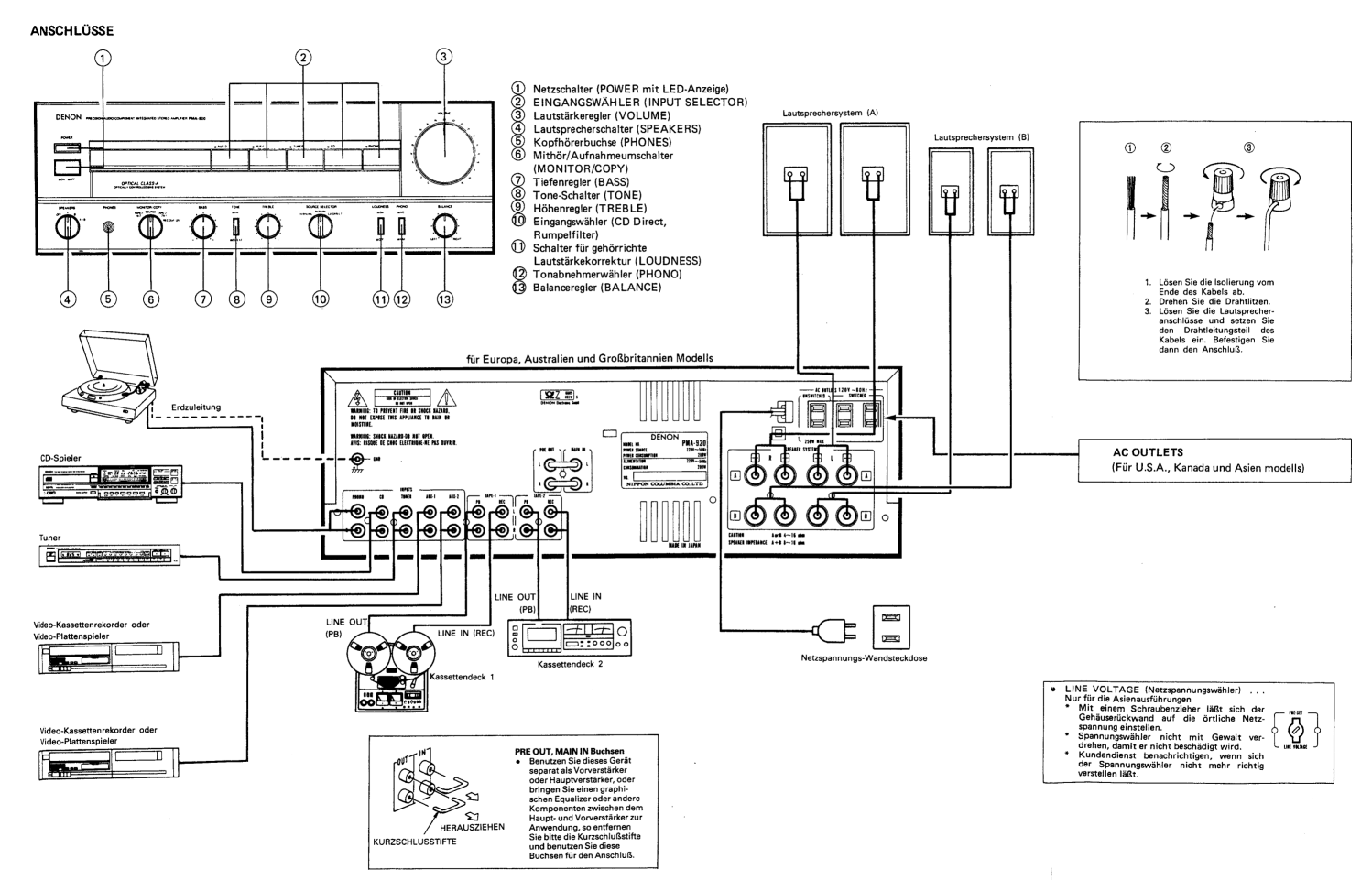
Spannungslos Spannungsführend

#### Für die USA- und Kanda-Ausführungen

#### WARNING

ZUM STROMSCHLAGSCHUTZ DIESEN (GEPOLTEN) STEKER NUR MIT SOLCHEN VERLÄNGERUNGS-KABELN, STECKDOSEN ODER ANDEREN KONTAKTEN VERWENDEN, IN DIE DIE KONTAKTSTIFTE DES STECKERS VOLLSTÄNDIG EINGESTECKT WERDEN KÖNNEN.

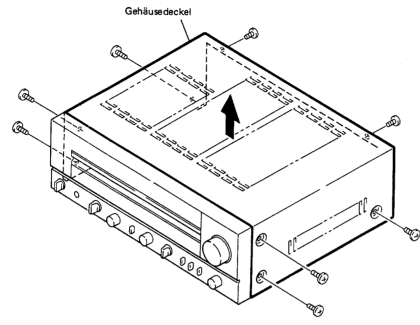
Anmerkung: Diese Wartungsanleitung basiert auf der Europa-Ausführung Schwarz.



#### ZERLEGEN

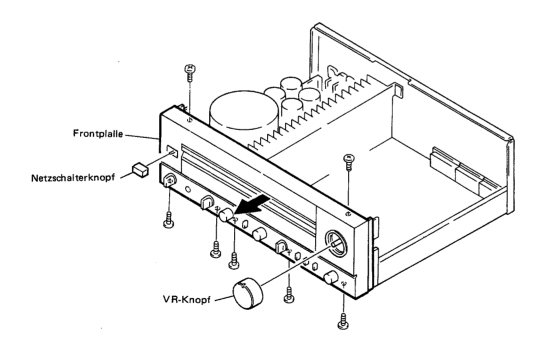
#### Gehäusedeckel

Die acht Schrauben lösen und den Gehäusedeckel in Pfeilrichtung abziehen.



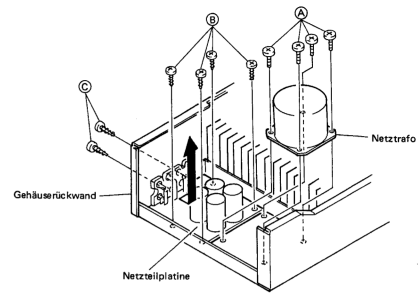
#### 2. Frontplatte

VR-Knopf und Netzschalterknopf abziehen, die 7 Schrauben lösen und Frontplatte in Pfeilrichtung abziehen.



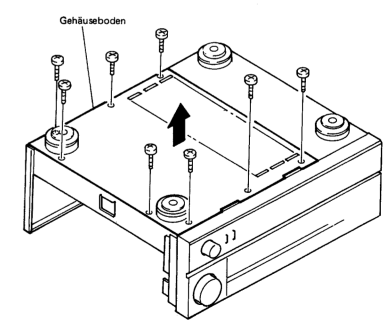
#### 4. Netzteilplatine

Die 8 Schrauben lösen (A) und (B) dann die Netztilplatine in Pfeilrichtung aus der Gehöuserückwand herausziehen.



#### 5. Gehäuseboden

Die 8 Schrauben lösen und Gehäuseboden in Pfeilrichtung abziehen.



#### **EINSTELLUNG**

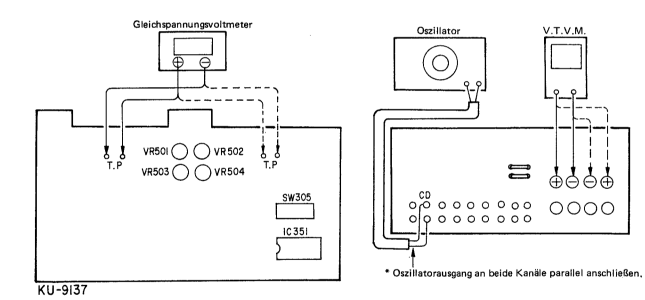
#### RUHESTROMEINSTELLUNG

#### Anordnung der Instrumente

- 1. Gerät vor dem direkten Luftstrom einer Klimaanlage oder eines Ventilators schützen und für normale Betriebsbedingungen mit einer Umgebungstemparatur zwischen 15 und 30°C sorgen.
- 2. Folgendermaßen voreinstellen:
  - POWER (Netzschalter) auf OFF
  - VOLUME (Lautstärke) auf 0 ( )
  - SPEAKERS (Lautsprecherklemme) lastlos (Lautsprecher abgeklemmt)

#### Einstellung

- 1. Gleichspannungsvoltmeter an die Testpunkte (T.P) der KU-9137 anschließen.
- 2. Netzschalter einschalten.
- 3. VR501 (Kanal L) und VR502 (Kanal R) so einstellen, daß das Voltmeter 3 ± 0,5 mV anzeigt.
- 4. 3 Minuten warmlaufenlassen und VR501 und 502 so einstellen, daß das Voltmeter 5 ± 1 mV anzeigt.
- 5. RVM an die Lautsprecherklemmen anschließen.
- 6. Oszillator auf 1 Khz und 100 mV Ausgangspegel einstellen und am CD-Eingangskontakt anschließen.
- 7. Mit dem Lautstärkeregler die RVM-Anzeige auf 2V einstellen.
- 8. Jetzt muß das Gleichspannungsvoltmeter etwas mehr anzeigen als vorher. Mit VR503 und 504 auf 50 ± 5 mV einstellen.
- 9. Nach 10 Minuten V R503 und 504 auf 60 ± 5 mV nachstellen.



#### • DIODEN

IS2076A



HZ7B-3 HZ12A-2 HZ24-2 HZ36-3 HZS18-2

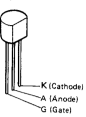


DSM1A2(Type2)



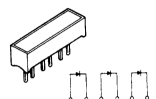
SFOR1A42

Thyristor

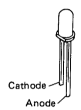


PTH487A01222TS (P-201)

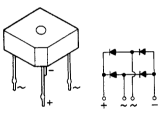
Posistor Yellow LD-701DU



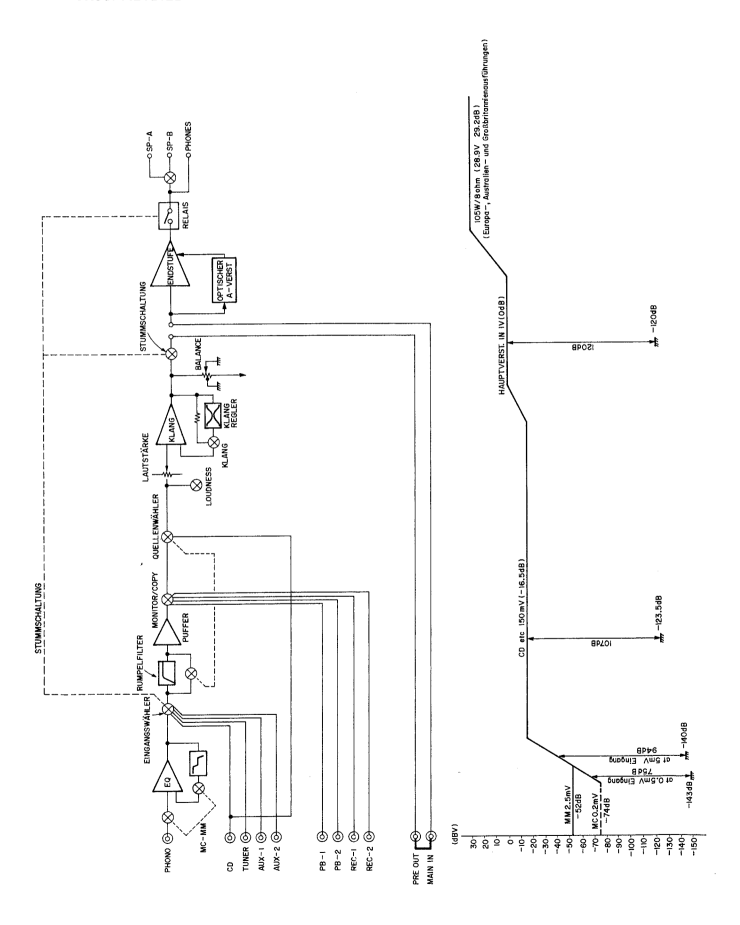
SEL2210R (RED)



4D4B42(LC1)



#### **BLOCKSCHALTBILD**

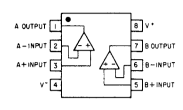


#### **HALBLEITER**

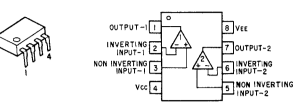
#### • IC

M5238P NJM2068DA LA-6458DF



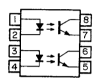


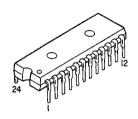




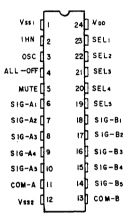
TLP521-2(BL)





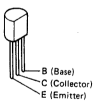


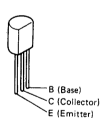
TC9152P



#### • TRANSISTOREN



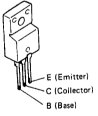




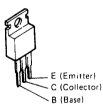
2SA1145 (O/Y)

2SC2705(O/Y)

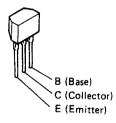


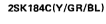


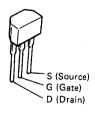
2SA968(Y) 2SC2238(Y)



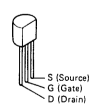
2SA1048(GR) 2SC2458(BL)



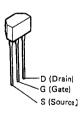




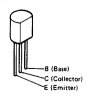
2SK170BL 2SK369(BL)/(GR)-C



2SK381(B/C)



RN1202(10k-10k) NPN RN2202(10k-10k) PNP





RN1202



RN2202

#### TEILELISTE DER PLATINE **ENDSTUFENBAUGRUPPE KU-9137**

eter e<mark>n 1988 kan de</mark> 1985 en 19 En 1985 en 19

ACHTUNG:
Mit A markierte Teile haben kritische Eigenschaften und dürfen
nur gegen vom Hersteller empfohlene Teile ausgetauscht werden,

Ref-Nr.	Teile-Nr.	Bezeichnung	Anmerkung		Ref-Nr.	Teile-Nr.	Bezeichnung	Anmerkung
HALBLEITE	R	-			WIDERSTÄ	NDE (ohne Koh	nlefilmwiderstände ±5%	, 1/4W)
IC251,252	2620679000	M5238P		Δ	R201,202	2440087021	RS14B3D121JNBF	120Ω 2W
IC253	2620989004	TLP521-2(BL)			1. WRX		recently of the ear	Metal Oxide
IC301	2630466009	NJM2068DA			10000000000000000000000000000000000000	76% a b	a - Liaghton Sentich	(NBF)
IC351	2620581004	TC9152P		Δ	R203,204	2412387908	RD14B2E010JNBS	1Ω 1/4W
IC401	2650030004	NJM4558D-D			V-65-50	3477 (336)	STREMEN PROPERTY	Carbon Film
IC402	2630229013				i autori, i	0.0   3.72937	CHEMICATO (1994)	(NB) (NB)
TR201	2730330006	l i		Δ	R207,208	2412387908	RD14B2E010JNBS	1Ω 1/4W
TR202		2SA1488(Y)/(G)					€SM(h.	Carbon Film
TR203,204	2750043043	2SK381(C)			THE WHEN BY	100	of Market Street	(NB)
TR205	2710191003	2SA1048(GR)		₫	R351~356	2412386996	RD14B2E914JNBS	910kΩ 1/4W
	2730317003	2SC2458(BL)				To the Land State	Tarawa.	Carbon Film
TR209		2SA1048(GR)			1.1111111111111111111111111111111111111	ev i veri	1246541/3 (549)/3	(NB)
TR210,211	l	2SC2240(BL/GR)		Δ	R521~524	2412379903	RD14B2E471JNBS	470Ω 1/4W
TR212	l	2SA988(E/F)				Land Carrie	CONTRACTOR	Carbon Film
TR213	ĺ	RN1202(10K-10K)						(NB)
TR214	ļ.	2SC2878(A/B)		Δ	R525~528	2412376964	RD14B2E470JNBS	47Ω 1/4W
TR251,252	1	2SC2458(BL)					And the transfer of the tax	Carbon Film
TR301,302	2750060000	2SK-170BL						(NB)
TR303		2SC2458(BL)		Δ	R529,530	2412380921	RD14B2E152JNBS	1.5kΩ 1/4W
TR351	2690025008	RN1202(10K-10K)					OF THE STATE OF THE	Carbon Film
TR352,353		RN2202(10K-10K)			100			(NB)
TR354		RN1202(10K-10K)		Δ	R531~536	2412322031	RD14B2E101JNBS	100Ω 1/4W
TR401~404	1	2SK369(GR)-C						Carbon Film -
TR501~504	i	2SK184C(Y/GR/BL)				i i i i a shi ƙ	Mikita and California	(NB)
TR505~508	1	2SC1841(E/F)		₫	R543~546	2412322031	RD14B2E101JNBS	100Ω 1/4W
TR509~514	i	2SA1145(O)/(Y)						Carbon Film
TR515,516	l	2SC2705(O)/(Y)						(NB)
TR517,518	2730198002	2SC1815(Y)		Æ	R551,552		RD14B2E181JNBS	180Ω 1/4W
TR519,520	2730199001	2SC2238(Y)						Carbon Film
TR521,522	2710104003	2SA968(Y)						(NB)
TR531,532	2730281003	2SC2705(O)/(Y)		Δ	R553~560	2412387940	RD14B2E4R7JNBS	4.7Ω 1/4W
	2730330006	2SC3852						Carbon Film
	2710206008	2SA1488(Y)/(G)						(NB)
D201,202	2760318001	HZ12A-2		Δ	R569~576	2442013080	RS14B3AR22JNBF	0.22Ω 1W
D203	2760249002	HZ18-2						Metal Oxide
D204	2790016001	SF0R1A42						(NBF)
D205	2760049011	1S2076A		Δ	R577~580	2412380921	RD14B2E152UNBS	1.5kΩ 1/4W
D206	2760254000	HZ7B-3						Carbon Film
D207	2760220021	HZ24-2						(NB)
D208,209	2760049011	1S2076A		Δ	R581,582	2440025025	RS14B3A470JNBF	47Ω 1W
D251~253	2760049011	1S2076A						Metal Oxide
D255	2760049011	1S2076A						(NBF)
D301,302	2760049011	1S2076A		Δ	R585,586	2440021029	RS14B3A220JNBF	22Ω 1W
D351~356	2760049011	1S2076A						Metal Oxide
D357	2760220021	HZ24-2						(NBF)
D358	2760049011	1S2076A			VR501,502	2116064048	V06PB502	5kΩ
D401~404	2760049011	1S2076A						Semi Fixed
D501~522	2760049011	1S2076A						Resistor
P201	2760289004	PTH487A01BD222TS			VR503,504	2116064051	V06PB203	20kΩ
l								Semi Fixed
								Resistor
1								

Ref-Nr.	Teile-Nr.	Bezeichnung	Anmerkung
KONDENSA	TOREN		
C091,092	2544260087	CE04W1H100M	10 μ F/50V
		(SME)	±20%
C201,202	2561034076	CF93A1H104J	0.1 μ F/50V
C203,204	2544261028	CE04W1H101M	100 μ F/50V
		(SME)	±20%
C205	2544256004	CE04W1E100M	10 μ F/25V
		·(SME)	±20%
C206	2551249907	CQ93M1H471J(B)	470pF/50V
C207	2544260087	CE04W1H100M	10 μ F/50V
		(SME)	±20%
C208	2544252037	CE04W1A101M	100 µ F/10V
		(SME)	±20%
C210	2544252037	CE04W1A101M	100 µ F/10V
		(SME)	±20%
C211	2544254019	CE04W1C220M	22 μ F/16V
		(SME)	±20%
C212	2554213972	CQ93M1H103J(B)	0.01 μ F/50V
C251,252	2544260003	CE04W1H0R1M	0.1 µ F/50V
,		(SME)	±20%
C253	2554213972	CQ93M1H103J(B)	0.01 μ F/50V
C254	2544256004	CE04W1E100M	10 µ F/25V
		(SME)	±20%
C301,302	2544256004	CE04W1E100M	10 μ F/25V
		(SME)	±20%
C303,304	2544260016	CE04W1HR22M	0.22 μ F/50V
		(SME)	±20%
C305.306	2544260003	CE04W1H0R1M	0.1 μ F/50V
•		(SME)	±20%
C307,308	2544256004	CE04W1E100M	10 μ F/25V
•		(SME)	±20%
C309,310	2554229908	CQ92P2A101J	100pF/100V
C311,312	2544260016	CE04W1HR22M	0.22 μ F/50V
•		(SME)	±20%
C313.314	2544260003	CE04W1H0R1M	0.1 μ F/50V
		(SME)	±20%
C315	2561034076	CF93A1H104J	0.1 μ F/50V
C316	2544252037	CE04W1A101M	100 µ F/10V
		(SME)	±20%
C351,352	2544260003	CE04W1H0R1M	0.1 μ F/50V
		(SME)	±20%
C353	2561034034	CF93A1H473J	0.047 μ F/50V
C354	2561034076	CF93A1H104J	0.1 µ F/50V
C355	2544260045	CE04W1H010M	1 μ F/50V
		(SME)	±20%
C357,358	2554213930	CQ93M1H222J(B)	2200pF/50V
C359,360	2561034092	CF93A1H154J	0.15 µ F/50V
C391,392	ŀ	CC45SL1H470J	47pF/50V
	1	CC45SL1H101J	100pF/50V
C395,396		i	
C395,396 C401,402	2533631009	CC45SL1H151J	150pF/50V
•		CC45SL1H151J CQ93M1H471J(B)	150pF/50V 470pF/50V

Ref-Nr.	Teile-Nr.	Bezeichnung	Anmerkung
C405,406	2554229966	CQ92P2A331J	330pF/100V
C409,410	2551074004	CQ93M1H153K	0.015 μ F/50V
C411,412	2544254051	CE04W1C221M	220 µ F/16V
C413,414	2561034050	CF93A1H683J	0.068 μ F/50V
C415,416	2554213985	CQ93M1H183J(B)	0.018 μ F/50V
C417,418	2554213927	CQ93M1H152J(B)	1500pF/50V
C419,420	2544252037	CE04W1A101M	100 µ F/10V
		(SME)	±20%
C421,422	2554213943	CQ93M1H332J(B)	3300pF/50V
C423,424	2544260045	CE04W1H010M	1 μ F/50V
•		(SME)	±20%
C427	2544254051	CE04W1C221M	220 µ F/16V
		(SME)	±20%
C429,430	2544260045	CE04W1H010M	1 μ F/50V
0.20,.00		(SME)	±20%
C501,502	2551249907		470pF/50V
C503,504	l	CQ92P2A221J	220pF/100V
C505,504		CQ93M1H472(B)	4700pF/50V
C507,508		CE04W1H010M	1μF/50V
0007,000	2044200040	(SME)	±20%
C509,510	2544260003	CE04W1H0R1M	0.1 µ F/50V
0008,010	2044200000	(SME)	±20%
C511,512	2542016067	CE04D1H100MBP	10 µ F/50V
0311,012	2343010007	(SME)	±20%
CE12 E14	2521098000	CM92C2A080D	8pF/100V
C513,514		CQ92P2A101J	100pF/100V
C515,516		CQ92P2A1013	470pF/50V
C517,518		CM92C2A080D	8pF/100V
C519,520 C521,522		CQ92P2A101J	100pF/100V
C525,526		CE04W1H4R7M	4.7 µ F/50V
0323,320	2544200074	(SME)	±20%
C527,528	2544263042	CE04W2A010M	1μF/100V
0527,526	2544205042	(SME)	±20%
OE00- E20	2521095000	CM92C2A270J	27pF/100V
C529~532			
C535~538	2554213927	CQ93M1H102J(B)	1500pF/50V 0.01 \( \mu \) F/50V
C539,540		CQ93M1H103J(B)	0.01 μ F/30V 0.01 μ F/100V
C541,542	1	1	0.01 \( \mu \) F/100V
C543,544	1 .	CQ93P2A223J	10 μ F/100V
C545,546	2044203084	CE04W2A100M	1
05 47 5 40	0544080000	(SME)	±20% 22μF/100V
C547,548	2044203990	CE04W2A220M	±20%
		(SME)	120%
SCHALTER	, RELAIS UND	SPULEN	
SW301,302	2122602012	2P PUSH SWITCH	
SW304	1	ROTARY SWITCH	DIRECT
SW305		SLIDE SW(REMOTE)	T.MONITOR
RL351	1	RELAY(BSR-H-12S)	
	1	INDUCTOR(220K)	
L401.402	I	i .	1
L401,402 L501.502	2359001004	INDUCTOR	
L501,502	2359001004	INDUCTOR	
•	2359001004	INDUCTOR	

#### **ACHTUNG**

Mit A markierte Teile haben kritische Eigenschaften und dürfen nur gegen vom Hersteller empfohlene Teile ausgetauscht werden.

nui gegen voi	ii i i e i ste ii e i e i	nproniene Telle ausgetau	scrit werder	١.	_	KO-9120			
Ref-Nr.	Teile-Nr.	Bezeichnung	Anmerk	ung	1	Ref-Nr.	Teile-Nr.	Bezeichnung	Anmerkung
SONSTIGE	BAUELEMEN	ITE		Meng	•	HALBLEITER			
	4170307008	HEAT SINK		1	1	IC101	2630466009	NJM-2068DA	
	2050274004	2P		1		TR101~10		2SC2878(A/B)	
]		CONNECTOR BASE				D001	1	4D4B42(LC1)	
	2050150005	4P		2	1	D002,003	1	DSM1A2 TYPE2	
i		CONNECTOR BASE			1	D004	2760221020	1	
1	2050152003	6P		2	1	D005	2760049011		
		CONNECTOR BASE			1	D006,007	2760318001	1	
	2050243022	2P WIRE HOLDER		1		D011	2760249002		
	2050185038	3P WIRE HOLDER		12		l	3939401007	1	
	2050185041	4P WIRE HOLDER		1	1	LE006	3939319018	1	
-	2050233032	3P EH		1			3000010010	70100	
		CONNECTOR BASE				WIDERSTÄ	NDF (ohne Ko	hlefilmwiderstände, ±59	2/ 1/4\A()
	2050233061	6P EH		1	١.		100		
		CONNECTOR BASE			Δ	R001	2442044033	RS14B3A472JNBS	4.7kΩ <u>1W</u>
	2050233074	i i		1			1.0	dayana ahna	Metal Oxide
		CONNECTOR BASE					and the state of	10.11	Film
	4700012022	CROSS PAN SCREW		2	Δ	R005	2440039024	RS14B3A681JNBF	680Ω 1W
		WITH SW, WASHER			ı	7.7		PONTEN DE L'ORDE	Metal Oxide
		3×12				25.4			Film
					Δ		2440087021	RS14B3D121JNBF	120Ω 2W
								Differ Resources (Section )	INCLAINOXIUE
								Particological Control	Luin .
					Δ	R008	2440040026	R\$14B3A821JNBF	820Ω 1W
					П		### ###		Metal Oxide
					П				Film
								RD14B2E010JNBS	1Ω ¼W
					Δ	R015,016	2442044075	RS14B3A181JNBS	180Ω 1W
					П			TOTAL CONTRACTOR	Metal Oxide
						rvina sa basa sa 1		and the second s	Film
						VR001	2119060010	V16V20FB503T	50kΩ
					H				Variable Resistor
						VR101	2119065002	V1620V30FZ503T	50kΩ
									Variable Resistor
						VR151	2119061019	V1620V25FC502	5kΩ
									Variable Resistor
						VR152	2119061006	V1620V25FC303	30kΩ
ĺ									Variable Resistor
					-				
						KONDENSA			
					Δ	C001	2538003014	CK45E2GAC472M	4700pF/400V
					ľ	C002	0544000004	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	AC
						C002	1 1	CE04W2A100M (SME)	10 μ F/100V
						C003~006	i i	CE68W1J822M(DL)	8200 µ F/63V
				I		C007		CF93B2E224K	0.22 μ F/250V
				- 1				CQ92P2A472J	4700pF/100V
				- 1			1	CE04W1E100M	10 μ F/25V
								(SME)	
					- 10	C105,106	2554229908	CQ92P2A101J	100pF/100V
								CM92C2A470J	47pF/100V
				ı				CE04W1C470M	47 µ F/16V
				1			i	(SME)	ł
			1				i		

#### NETZTEIL-UND KLANGREGELBAUGRUPPE KU-9138

	Ref-Nr.	Teile-Nr.	Bezeichnung	Anmerk	ung	
	C117,118	2544260045	CE04W1H010M	1 μ F/50V		
			(SME)			
	C141,142	2533619005	CC45SL1H470J	47pF/50V		
	C143~146	2533627000	CC45SL1H101J	100pF/50	V	
	C151,152	2561034050	CF93A1H683J	0.068 µ F/	50V	
	C153,154	2551249949	CQ93M1H182J(B)	1800pF/50	0V	
	C155,156	2551249981	CQ93M1H123J(B)	0.012 µ F/	50V	
	C157,158	2544260032	CE04W1HR47M	0.47 µ F/5	0V	
			(SME)			
	C159,160	2561034092	CF93A1H154J	0.15 µ F/5	0V	
	C161,162	2544260045	CE04W1H010M	1 μ F/50V		
			(SME)			
	C163,164	2551249952	CQ93M1H272J(B)	2700pF/50	ΟV	
	SCHALTER, RELAIS UND SPULEN					
Δ	SW001	2129534002	POWER SW(PUSH)		1 Fig. 3 (1)	
	•	1	TACT SWITCH			
	SW007	2123629007	ROTARY SW	SP SW		
	SW151	2129520016	1P PUSH SWITCH	TONE SW		
	RL001	2149003005	RELAY	SP RELAY		
	L001,002	2359001004	INDUCTOR			
	SONSTIGE	BAUELEMEN	TE		Menge	
		2048191005	HEADPHONE JACK		1	
		4150298001	CONDENSER COVER		1	
		2050471001	8P TERMINAL		1	
	F001~004	2061036011	FUSE(6.3A)		4	
-	F005	2061015087	FUSE(4A)		1	
		2050243022	2P WIRE HOLDER		3	
		2020022008	FUSE HOLDER		10	
		2050185038	3P WIRE HOLDER		8	
	-	2050233032	3P EH		2	
			CONNECTOR BASE			
١		2050233061	6P EH		2	
			CONNECTOR BASE			
١		2050234073	7P EP SID CONN. BAS	E	1	
١		2030247006	1P CONTACT ASS'Y		1	
	İ					
۱	j				1	
					l	
		ŀ				
1				1		
•						

#### KU-9141 (für USA und Kanada)

[Entspricht KU-9138 (für Europa) bis auf folgende Ausnahmen.]

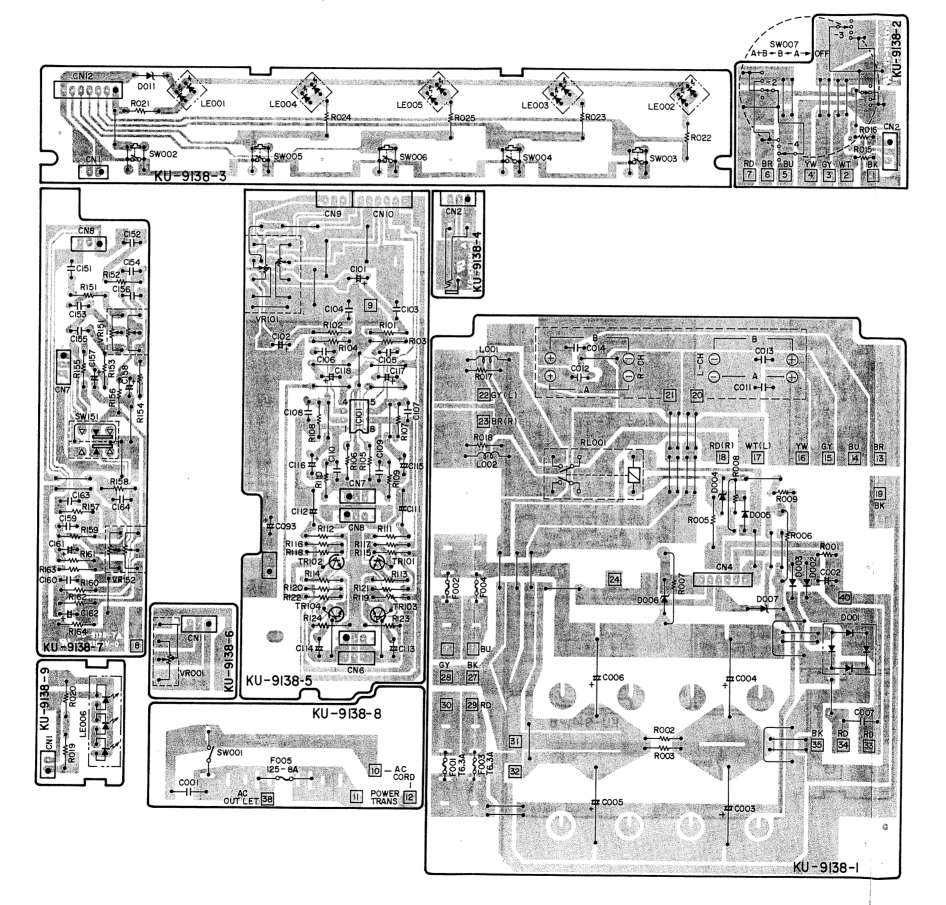
Ref-Nr.	Teile-Nr.	Bezeichnung	Anmerkung	Menge
	4150298001	CONDENSER COVER	DELETE	1
	2050467002	8P TERMINAL	CHANGE	1
F001~004	2061046014	FUSE 8A	CHANGE	4
F005	2061046014	FUSE 8A	CHANGE	1 1
C003~006	2546133015	CE68W==822M(DL)	8200 µ F/	4
			71V	
			CHANGE	
L				L

#### KU-9141D (für Asien und P.X.)

[Entspricht KU-9138 (für Europa) bis auf folgende Ausnahmen.]

Ref-Nr.	Teile-Nr.	Bezeichnung	Anmerkung	Menge
	2050467002	8P TERMINAL	CHANGE	1
F001~004	2061052008	FUSE 8A	CHANGE	4
F005	2061052008	FUSE 8A	CHANGE	1
C003~006	2546133015	CE68W==822M(DL)	CHANGE	4

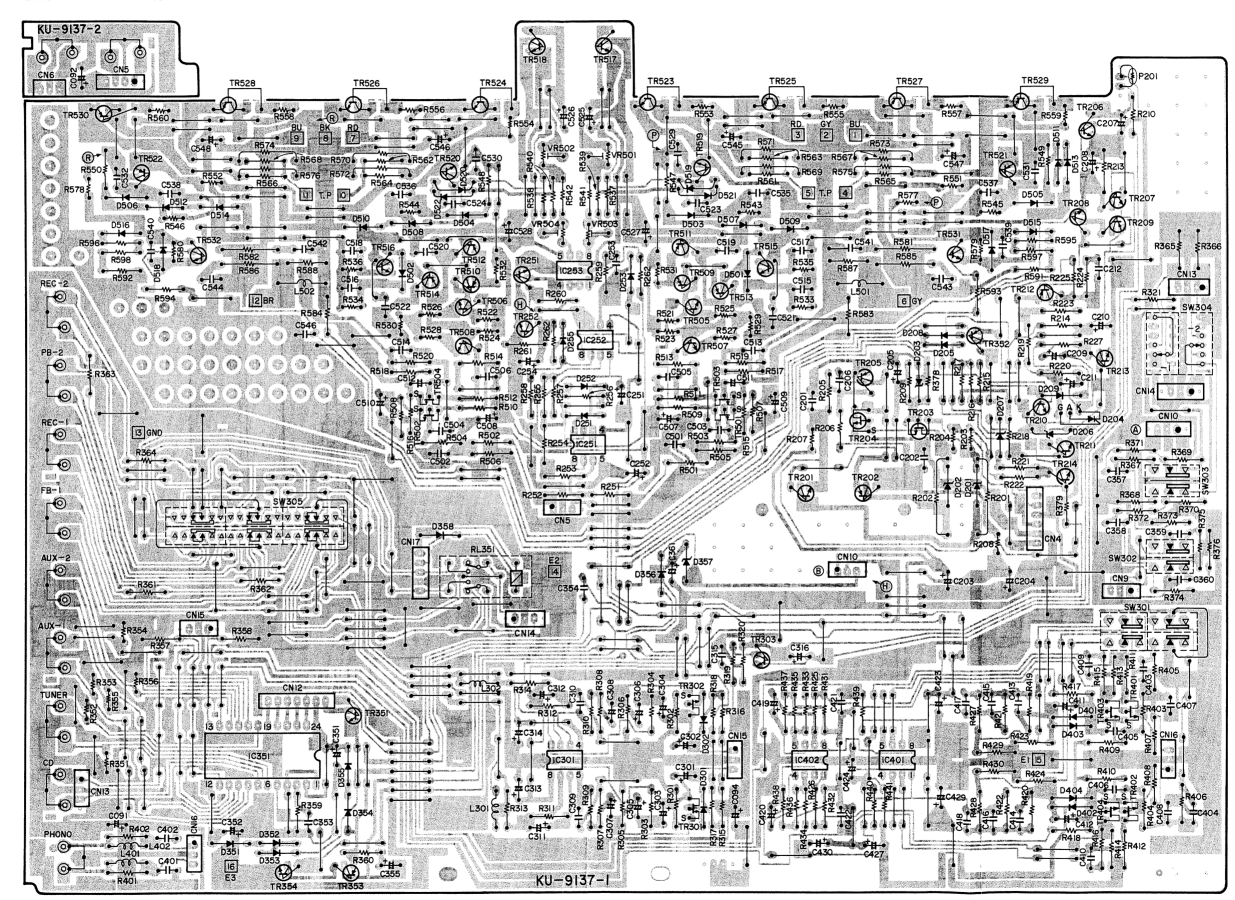
PLATINE
NETZTEIL- UND KLANGREGELBAUGRUPPE KU-9138 (Europa ausführung)



## NETZTEIL- UND KLANGREGELBAUGRUPPE KU-9141 (Ausführung für USA und Kanada) NOTE: Be sure to use 1/6W type to R019 $\sim$ R025 1.2k $\Omega$ Resistors for Canada version. LE005 LE002 5w003 KU-9141-3 CNIO (CO)2 (H) 투으 RO17 22GY(L) RD(R) 19 BK KU-9141-7 8 VROOF KU-9141-5 30 29 RD KU-9141-8 coo1 • 11 POWER 12 \_#c003

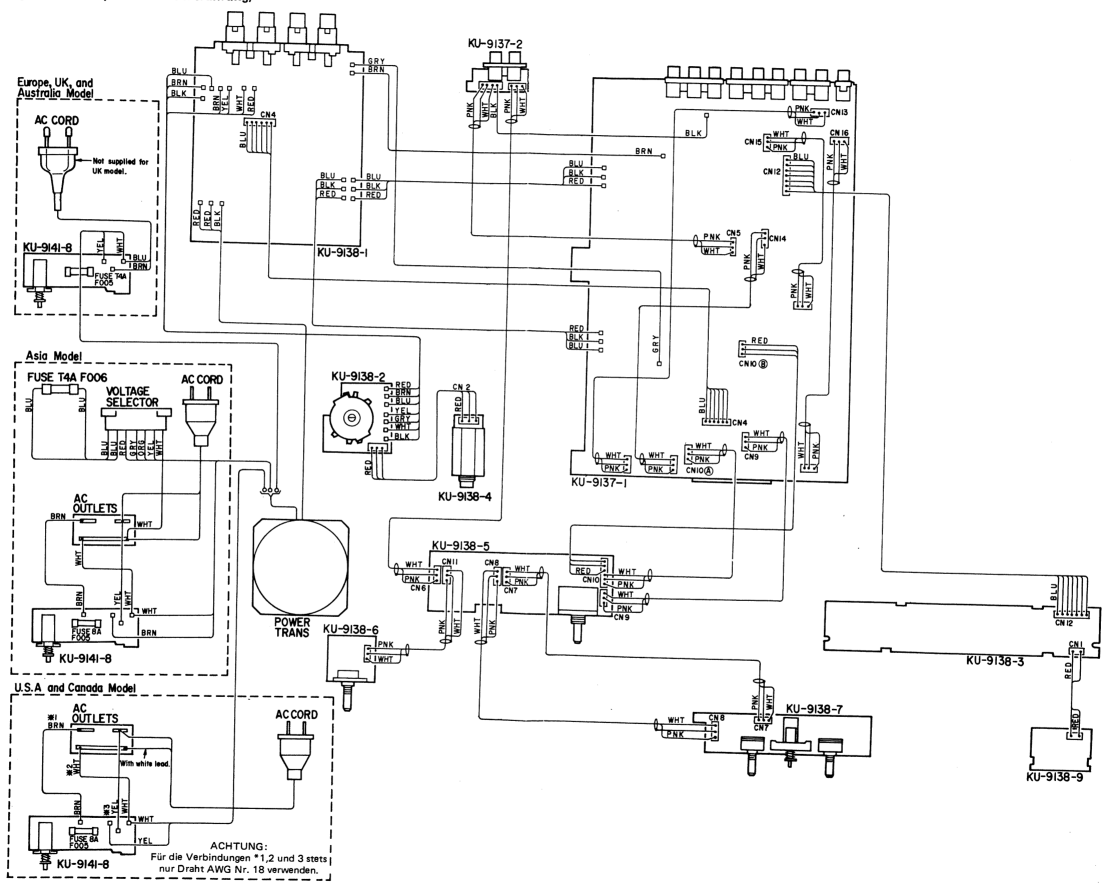
KU-9141-1

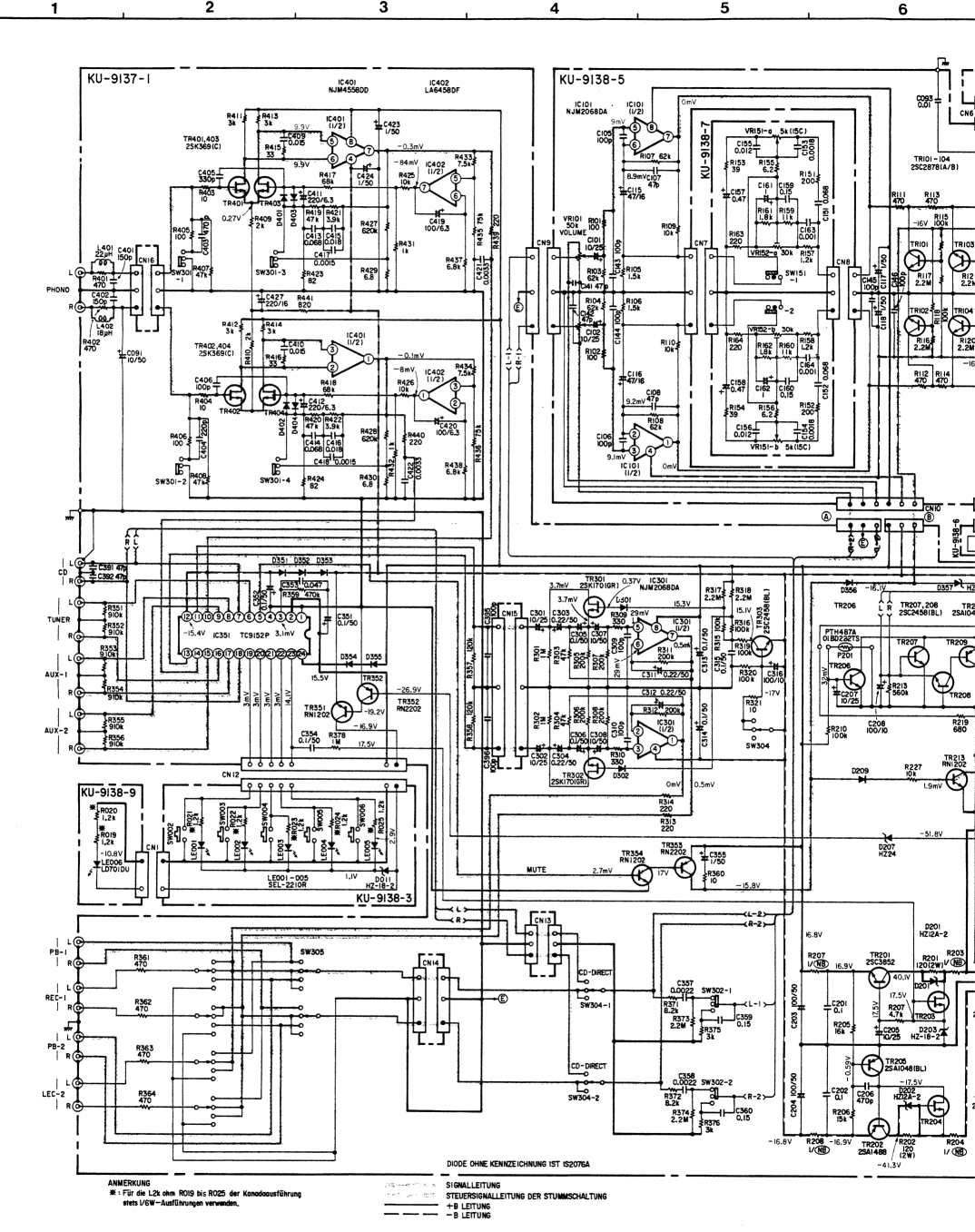
#### **ENDSTUFENBAUGRUPPE KU-9137**



#### **ANSCHLUSSDIAGRAMM**

(Angaben in dieser Zeichnung für die Europa- und GB-Ausführung)

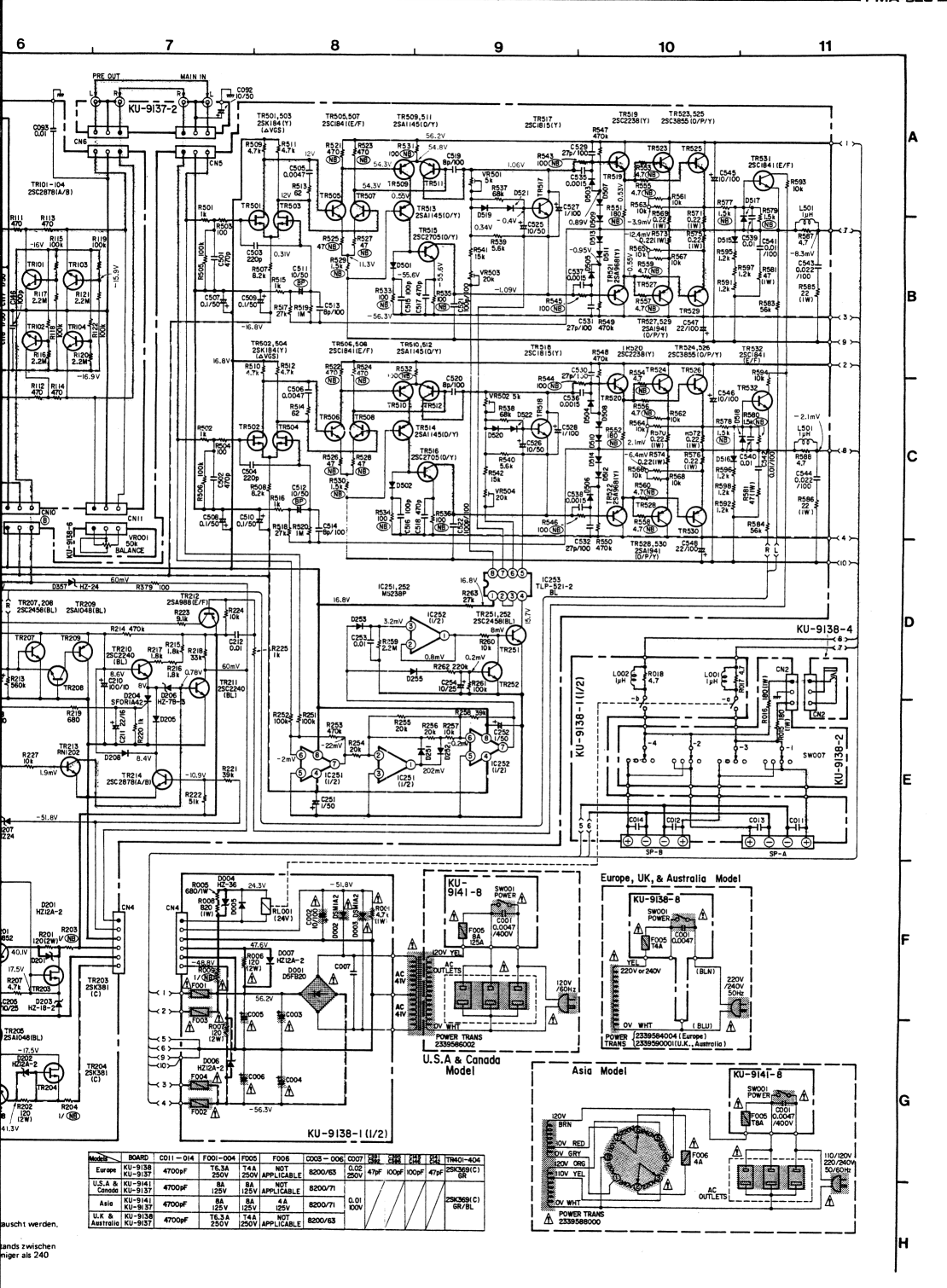




Mit 🛦 💹 markierte Teile haben kritische Eigenschaften und dürfen NUR gegen vom Hersteller empfohlene Teile ausgetauscht werden. SICHERHEITSHINWEIS:

Vor der Rückgabe des Gerätes an den Kunden unbedingt entweder eine Leckstromkontrolle oder eine Prüfung des Widerstands zwischen Netz und Chassis durchführen. Das Gerät ist defekt bei Leckströmen über 0,5 Milliampere oder einem Widerstand von weniger als 240 Kiloohm zwischen Chassis und einer Netzphase.

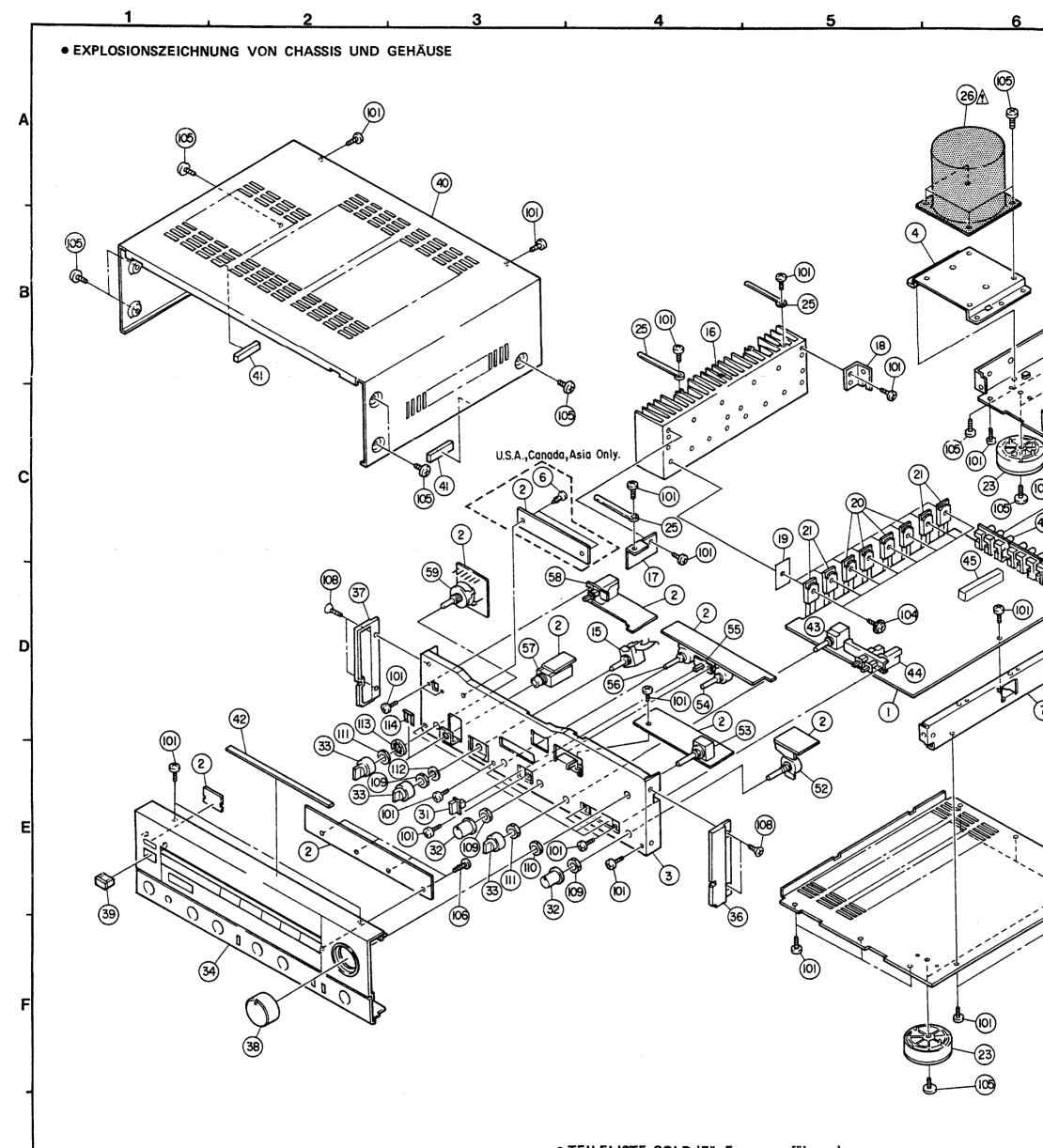
ACHTUNG: NIEMALS das Gerät dem Kunden zurückgeben, solange diese Störung nicht erkannt und beseitigt ist.



Burn 21

13

EXPLOSIONSZEICHNUNG VON CHASSIS UND GEHÄUSE UND TEILELISTE



#### • TEILELISTE GOLD (Für Europa ausführung)

[Entspricht der AUSFÜHRUNG SCHWARZ bis auf folgende Ausnahmen].

Ref-Nr.	Teile-Nr.	Bezeichnung	Anmerkung	Menge
27	4450033005	WIRE CLAMP BAND	CHANGE	10
31	1139071019	PUSH KNOB(T)	CHANGE	3
32	1129046012	KNOB Ass'y	CHANGE	3*
33	1129049019	KNOB Ass'y	(TONE BALANCE) SP. TAPE, DIRECT CHANGE	3*
34	1449074214	F. PANEL Ass'y	CHANGE	1*

Ref-Nr.	Teile-Nr.	Bezeichnu
35	1131047216	FUNCTION KN
		Ass'y
36	1469151010	SIDE PLATE(R
37	1469152019	SIDE PLATE(L
38	1129043015	VR KNOB Ass
39	1139176011	P. KNOB(P)Asi
40	1029027115	TOP COVER

ACHTUNG

Mit A markierte Teile haben kritische Eigenschaften und dürfen nur gegen vom Hersteller empfohlene Teile ausgetauscht werden,

H

G

# 9 (I3)<u>∧</u> 2 ( (B) (II) 100

ile-Nr.	Bezeichnung	Anmerkung	Menge
047216	FUNCTION KNOB	CHANGE	1*
	Ass'y		Í
151010	SIDE PLATE(R)	CHANGE	1*
152019	SIDE PLATE(L)	CHANGE	1*
043015	VR KNOB Ass'y	CHANGE	1*
176011	P. KNOB(P)Ass'y	CHANGE	1*
027115	TOP COVER	CHANGE	1*
		1	
		1	i i

Ref-Nr.	Teile-Nr.	Bezeichnung	Anmerkung	Menge
SCHRAI	JBEN UND NL	JSSE		
10	4737014006	TAPPING SCREW(S) 4×8 (VIFCR)	CHANGE	6
		UBEHÖR (nicht in der UNG enthalten)		l
204	5019111121	CARTON CASE	CHANGE	1*
	5139111001	COLOR LABEL (GOLD)	ADD.	2

#### • TEILELISTE DER EXPLOSIONSZEICHNUNG

TEILELISTE DER EXPLOSIONSZEICHNUNG										
Ref. Nr	. Teile-Nr.	Bezeichung	Men	ge Anmerkung						
* 1	KU-9137	POWER AMP UNIT		1						
* 2	KU-9138	SUPPLY&TONE UNIT	'	1						
3 4	4119055104	FRONT CHASSIS								
5	4129160005									
* 6	4770096007			1						
7	4119057005	SIDE CHASSIS	1							
* 8	1059112003	BACK PANEL	1							
9	2050071016	TERMINAL ASS'Y	1							
10 ▲ # 11	4770018001 2082002031	WASHER(P-87) AC CORD WITH PLUG	1 34475.9	•						
12	1259002081	UL TUBE(L=400)		and the same was a managed of the body of the same of						
13	4450056008	CORD BUSH	1							
14	2090055005	SHORT PIN	2	2						
15 16	2123614012	ROTARY REMOTE SW	1	1						
17	4179037104	POWER RADIATOR  R.BRACKET(F)	1							
18	4129159003	R.BRACKET(R)	1							
19	4150234007	INSULATING SHEET	8							
20	2730337009	25C3855(O)/(Y)	4	<b>,</b>						
21	2710205009 1059103101	2SA1491(O)/(Y)	4	1						
23	1049012003	FOOT ASS'Y	1	1						
24	4159032006	P.C.B HOLDER(T)	4	1						
25	4450048016	CORD HOLDER(L50)	3	1						
	2339584004	The state of the s	1	and the second second second						
27 28	4450033005 2040216001	WIRE CLAMP BAND 6P EH-EH CON CORD	6	1						
29	2034486009	3P EH-EH CON CORD	1	1						
30	2042276007	7P EH-EH CON CORD	1							
31	1139071006	PUSH KNOB(T)	3							
32	1129046009	KNOB ASS'Y	3							
33 34	1129049006 AF70A90	F.PANEL SUB ASS'Y	3							
35	-	- PAREL SUB ASS T	1							
36	1469151007	SIDE PLATE(R)	1							
37	1469152008	SIDE PLATE(L)	1							
38 39	1129043002	VR KNOB ASS'Y	1							
40	1139176008	P.KNOB(P) ASS'Y TOP COVER	1 1							
41	4619001001	RUBBER SHEET	2							
42	1220095014	SPACER	1							
.43	2123628008	ROTARY SWITCH	1	DIRECT(SW304)						
44 45	2122602012	2P-PUSH-SWITCH	1	SW301,302						
46	2124254002	SLIDE SW(REMOTE) 2P CONNECTOR BASE	1	T.MONITOR(SW305)						
47	2050150005	4P CONNECTOR BASE	2	FRONO						
48	2050152003	6P CONNECTOR BASE	2							
49	2050471001	8P TERMINAL	1	SP TERMINAL						
50 51	2149003005 2546132003	RELAY	1	SP RELAY(RLOO1)						
1 "	2040132003	CE68WIJ822M(DL)	4	C003~006 8200 μ F/63V						
52	2119060010	V16V25F303T	1	VR001						
53	2119065002	V1620V30FZ503T	1	VR101						
54	2119061019	V1620V25FC502	1	VR151 (TREBLE)						
55 56	2129520016 2119061006	1P PUSH SWITCH	1	TONE SW(SW151)						
57	2048191005	V1620V25FC303 HEADPHONES JACK	1	VR152(BASS)						
58	2129534002	POWER SW(PUSH)	1	SW001						
59	2123629007	ROTARY-SW	1	SW007(SP,SW)						
SCHR		202								
	UBEN UND NU	SSE								
* 101	4737002034	TAPPING SCREW(S)	38							
102	4770064107	(BLACK)3×6	_							
103	4770004107	FIXING SCREW	5							
104	4738007009	CUP SCREW 3×12	8							
<u>, 105</u>	4737007000	TAPPING SCREW(S)	18							
		(BLACK)4×8								
106	4737500044	TAPPING SCREW(P)	10							
107	_ [	(BLACK)3×8								
108	4737003017	TAPPING SCREW(S)	4							
, , ,	4.0.0001,	(BLACK)3×8	4							
109		NUT M7	4	SPECIAL						
110		NUT M8	1	SPECIAL						
111		NUT M9	2	SPECIAL						
112		TOOTH WASHER M7 TOOTH WASHER M9	1							
114	1	SNAP PLATE	1	H.P.J						
VEDDA			<u> </u>	11.1.0						
EXPLO	CKUNG UND ZI SIONSZEICHNU	UBEHÖR (nicht in der ING enthalten)								
201	5049102003	STYLEN PAPER	1							
202	5059102006	POLY COVER	1							
203 * 204	5039164103	CUSHION ASS'Y	1							
* 204 * 205	5119232007	INST MANUAL	1	Ī						
	20202007	WAITUAL								

#### **ZUSATZLISTE**

اا	Bandahan Bandari				Teile-Nr.			
RefNr.	Bezeichnung u. Beschreibung	Europa	U.S.A.	Kanada	Asien	P.X.	Australien	Großbritannien
1 2	POWER AMP UNIT SUPPLY &TONE UNIT	KU-9137 KU-9138	KU-9137 KU-9141	KU-9137 KU-9141	KU-9137 KU-9141D	KU-9137 KU-9141D	KU-9137 KU-9138G	KU-9137 KU-9138G
6	PUSH RIVET	4770096007(1)	4770096007(3)	4770096007(3)	4770096007(3)	4770096007(3)	4770096007(1)	4770096007(1
8	BACK PANEL	1059112003	1059112016	1059112016	1059112029	1059112029	1059112003	1059112003
<b>▲</b> 11	AC CORD WITH RLUG AC CORD (POLARIZED) AC CORD AC CORD WITH LABEL	2062002031	2062060002	2062060002	2006031026	2008031026	2082025005	2062024006
A∆ 28 ★ 60	POWER TRANS BLIND SHEET	2339584004	2339586002 —	2339586002	2339588000 	2339588000 —	2339590001 5139172008	2339590001 5139172008
★ 61 ★ 62 ★ 63 ★ 64 ★ 65 ★ 66	VOLTAGE LABEL FUSE HOLDER AC OUTLET(POLARIZED) VOLTAGE SEL SWITCH FUSE(4A) F-006 CAUTION SHEET		2033926007	2033926007	2020013101 2033926007 2129555007 2061015087	2020013101 2033926007 2129555007 2061015087	- - - - 5130364006(2)	5130362008     5130364006(2
101	TAPPING SCREW(S)	4737002034(38)	4737002034(38)	4737002034(38)	4737002034(41)	4737002034(41)	4737002034(38)	4737002034(
204 205	3×6 BLACK CARTON CASE INST MANUAL	5019111105 5119232007	5019157004 5119236003	5019157004 5119236003	5019111105 5119236003	5019111105 5119236003	5019111105 5119232007	5019111105 5119232007
★ 206 ★ 207 ★ 208 ★ 208 ★ 210 ★ 211	CSA LABEL DCI KAWA DANGEROUS MARK DAI WARRANTY HOME DCI WARRANTY PRESET LABEL WARRANTY IN ENVELOPE		5138266009 5150418107 ————————————————————————————————————	L1-64427 5138266009 	5158030008	5150290008 5158052206		

#### Anmerkungen

- 1. Siehe die o.a. Zusatzliste für in der Bezugsnummernspalte mit Sternchen (\*) markierte und in den Teilelisten nicht aufgeführte Teile,
- 2. Mit \* markierte Teile erscheinen nicht in der EXPLOSIONSZEICHNUNG VON CHASSIS UND GEHÄUSE.
- 3. Dise Liste basiert auf der Ausführung EUROPA SCHWARZ.